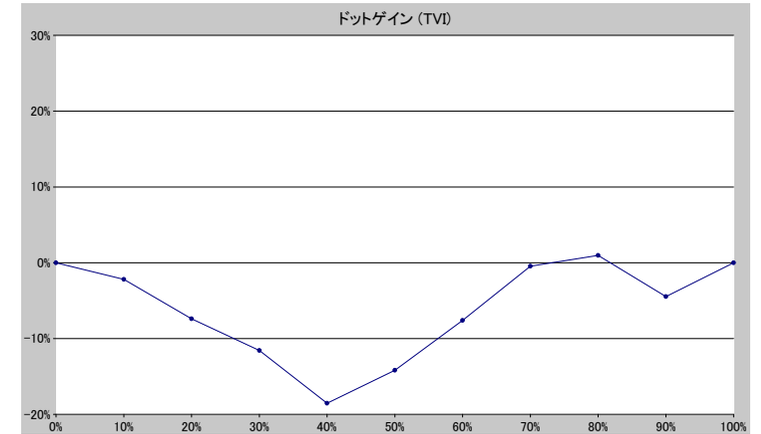
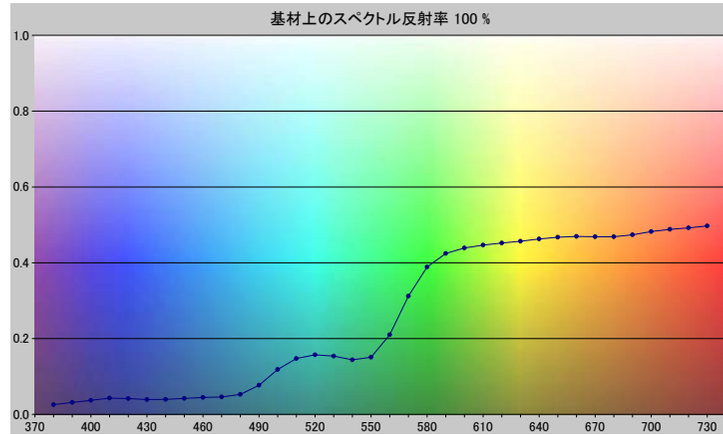


スポットカラーの定義

NP7571-U

スペクトルデータ

	オーバーホワイト	オーバーブラック
380	0.0254	0.0083
390	0.0313	0.0037
400	0.0368	0.0055
410	0.0428	0.0059
420	0.0416	0.0052
430	0.0391	0.0049
440	0.0395	0.0049
450	0.0420	0.0050
460	0.0446	0.0049
470	0.0460	0.0046
480	0.0527	0.0046
490	0.0770	0.0049
500	0.1183	0.0051
510	0.1472	0.0055
520	0.1572	0.0056
530	0.1536	0.0055
540	0.1439	0.0055
550	0.1508	0.0058
560	0.2103	0.0062
570	0.3121	0.0070
580	0.3889	0.0076
590	0.4245	0.0081
600	0.4389	0.0084
610	0.4465	0.0085
620	0.4520	0.0088
630	0.4569	0.0090
640	0.4626	0.0095
650	0.4672	0.0098
660	0.4694	0.0102
670	0.4686	0.0104
680	0.4687	0.0106
690	0.4739	0.0109
700	0.4821	0.0113
710	0.4880	0.0118
720	0.4921	0.0124
730	0.4972	0.0132



ホワイトの上のスポット

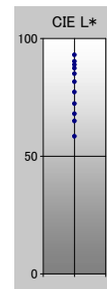
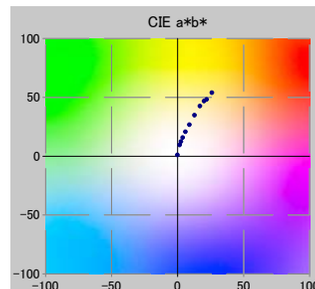
ドット %	L*	a*	b*	C*	h°	TVI
0	93.01	-0.13	1.10	1.11	96.81	0%
10	90.28	1.61	9.52	9.65	80.42	8%
20	88.85	2.55	12.37	12.63	78.35	13%
30	87.38	3.85	15.85	16.31	76.36	18%
40	85.01	5.96	20.72	21.56	73.96	21%
50	81.65	8.94	26.76	28.21	71.52	36%
60	77.26	12.80	34.85	37.12	69.83	52%
70	72.35	16.96	42.57	45.83	68.28	70%
80	68.05	20.08	46.82	50.95	66.78	81%
90	64.92	21.95	48.18	52.94	65.51	86%
100	58.43	25.98	53.97	59.90	64.30	100%

仕様

不透明度(Y 比率)	3%
スペクトル密度	1.60
ドットゲイン @ 50%	-14%
コントラスト @ 70%	19%

測定値

測定器	itiO 2
測定コンディション	---, 2Degree, ---
ジオメトリ	0.0/45.0
アパーチャ	8.00



NP7571-U

ブランドカラー	NP7571-U
ブランドオーナー	Nabeprocess
コンタクト	
基材	OP20 μ
バックング	
許容値	2.50, dE ---, メタリック 3.00